AVERTISSEMENTS

AGRICOLES DLP -8-6-71 184728

BULLETIN **TECHNIQUE** DES **STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 92.06.25 GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

Supplément Nº 1 au Bulletin Technique Nº 129 de JUIN 1971

I971-18

La longue période pluvieuse du 14 au 30 mai a entraîné dans de nombreux cas d'importantes difficultés, pas toujours résolues, pour pénétrer dans les vignobles et les vergers avec les appareils de traitement. Les pulvérisations conseillées dans nos deux précédents bulletins ont donc rarement été effectuées aux époques prévues et de nombreux viticulteurs se sont trouvés dans l'obligation de s'équiper hativement en appareils individuels pour pénétrer dans les parcelles les plus détrempées. Avec le retour à des conditions climatiques noins inclémentes, nous pensons utile de faire le point de la situation phytosanitaire actuelle:

VIGNE

MILDIOU

La situation est dans l'ensemble relativement satisfaisante compte tenu des importantes précipitations enregistrées. D'une manière générale, la plupart des vignobles étaient sains jusqu'au 1er juin mis à part quelques foyers localisés et épare. d'assez faible intensité. Une seule exception, à notre connaissance, est à noter dans les environs de Monbazilladoù plusieurs foyers virulents sont observés depuis le 27 mai, avec quelques atteintes sur les jeunes grappes.

Il est possible que de nouveaux foyers apparaissent au cours des prochains jours, les dernières pluies étant susceptibles de provoquer l'apparition de taches jusqu'au 8 - 10 juin.

En conséquence, il est indispensable que l'ensemble du vignoble soit protégé soigneusement au cours des prochains jours. Dans les foyers de mildiou. utiliser les doses fortes de fongicides.

BLACK-ROT

Des sorties de taches sont possibles d'ici la fin de la senaine, à la suite des contaminations qui ont pu se réaliser dans les vignobles nal protégés au début de la récente période pluvieuse à la mi-mai. Le traitement anti-mildiou assurera la protection contre les contaminations secondaires éventuelles du Black-Rot.

OTDIUM

Poursuivre la protection des parcelles et des cépages sensibles en ajoutant aux bouillies anti-mildiou un fongicide efficace contre l'Oïdium.

BOTRYTIS

Les taches de Botrytis sur feuilles sont nombreuses dans l'ansemble du vignoble. On note également quelques cas sur jeunes grappes provoquant des flétrissements de la rafle. Le retour d'un temps plus sec devrait stopper cette invasion contre laquelle apparerment aucun des fongicides utilisés contre le mildiou ne semble avoir d'efficacité, si l'on en juge par les produits multiples utilisé par les viticulteurs.

P 430

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POINMIER ET DU POIRIER

Les projections d'ascospores sont pratiquement terminées, et les risques de nouvelles invasions primaires très réduits. Par contre, il est à prévoir dans les vergers qui n'ont pu être protégés en temps utile au cours de la deuxième quinzaine de mai, l'apparition progressive et pratiquemnt continue de taches de tavelures jusqu'aux environs du 20 juin.

Il est donc indispensable de poursuivre la protection des vergers jusqu'à cette date en effectuant une pulverisation au cours des prochains jours et en répétant ce traitement vers le 10 - 12 juin.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Les conditions clinatiques ont été peu favorables aux pontes de carpocapse depuis la mi-mais Le risque d'infestation est donc réduit. Attendre un prochain avis pour intertenir.

CARPOCAPSE DES PRUNES

Les observations relatives au carpocapse des ponnes sont également valables pour celui des prunes. Le traitement est actuellement inutile.

ROUILLE DU PRUNIER

Compte tenu des importantes précipitations des dernières senaines, il y aurait intérêt à effectuer dans les jours à venir un nouveau traitement contre la rouille du prunier.

COCHENILLE DU MURIER SUR PACHER

Les éclosions des oeufs sont maintenant bien avancées et il est nécessaire d'intervenir au cours de la semaine prochaine dans les vergers de pêchers fortement infestés où sont observés des encreîtements. On utilizera de préférence un oléoparathion à 0,6% de produit commandal par hecholitre ou un diethion à 60 g. de M.A/hl, ces deux produits ayant donné les résultats les plus probants (97% et 91% d'efficacité) au cours d'essais entrepris dans la région lyonnaise et le midi méditerrannéen.

Bordeaux, le 2 juin 1971

L'Ingénieur d'Agronomie chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

P. le Chef de la Circonscription phytosanitaire

"Aquitaine" et par Délégation

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie

C. ROUSSEL

Imprimerie de la Station de Bordeaux Directeur-Gérant: L. BOUYX